

Inhaltsverzeichnis **Spannrahmen**

Da Spannrahmen an Holz-Alu- oder an Kunststoff-Alu-Fenstern im Wesentlichen den Einbausituationen an Kunststofffenstern entsprechen, werden diese bei den Empfehlungen nicht extra aufgeführt.

Spannrahmen Serie SP6 und SP7

gefederter Winkellaschenmontage mit gesteckten Winkellaschen

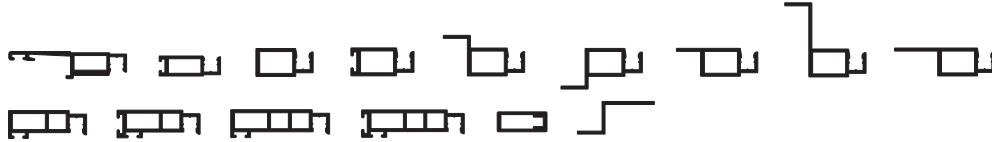
SP6/1	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster	Seite 20
SP6/1.A08	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster mit seitlich eng anliegenden Rollladenführungsschienen	Seite 21
SP7/1	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster mit sehr schrägem oder stark abgerundetem Blendrahmenüberschlag	Seite 22
SP7/1.A14	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster als sprossenfreie Alternative (bis 1900 mm Höhe) zur SP6/1	Seite 23
SP7/1.A08	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster als sprossenfreie Alternative (bis 1900 mm Höhe) zur SP6/1.A08	Seite 24
SP6/2	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Stulpfenster	Seite 25
SP6/10	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster mit seitlich eng anliegenden Rollladenführungsschienen	Seite 26
SP6/12	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster mit seitlich rechts eng anliegender Rollladenführungsschiene	Seite 27
SP6/11	für halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster mit seitlich links eng anliegender Rollladenführungsschiene	Seite 27
SP6/4	für Holzfenster mit schrägem Blendrahmenüberschlag und anliegender Blendrahmenabdeckung	Seite 28
SP6/5	für Holzfenster mit schrägem Blendrahmenüberschlag und Regenschiene	Seite 29
SP6/51	für flächenversetzte und flächenbündige Fenster	Seite 30

Spannrahmen SP2, SP4, SP6, SP7, SP5, SP1

Allgemeine Produktbeschreibung

Profile

Sämtliche Profile des Neher-Systems sind stranggepresst nach der DIN EN 12020-2 und bestehen aus der Legierung EN AW-6060 T66.



Oberfläche

Die Oberflächenversiegelung erfolgt im umweltfreundlichen Pulverbeschichtungsverfahren nach der GSB-Richtlinie oder im Eloxalverfahren.

Folgende Standardfarben werden angeboten:

pulverbeschichtet: weiß (RAL 9016), anthrazitgrau (RAL 7016 matt), hellbraun (RAL 8001 matt), mittelbraun (RAL 8014 matt),
dunkelbraun (TON 8077 matt)

eloxiert: silbergrau (E6/EV1 matt)

Auf Wunsch sind auch Sonderfarben nach RAL, NEPEXAL (Eloxalersatzfarben pulverbeschichtet), NCS, Farben mit Glittereffekt, Holzdekor, ELOXAL usw. möglich.

Beim Einsatz in Schwimmbädern oder im Küstenbereich empfehlen wir beim Pulverbeschichtungsverfahren eine Voranodisation zur Vermeidung von Filiformkorrosion.

Gewebe

Das Standardgewebe besteht aus kunststoffummantelten, kreuzpunktverschweißten Fiberglasfäden mit einer Maschung von 1,41 x 1,58 mm.

Für Spezialanwendungen stehen eine Reihe von Sondergeweben zur Verfügung.

Eine herausragende Stellung bei den Sondergeweben besitzen die von Neher entwickelten Spezialgewebe, wie das **Transpatec-Gewebe**, das Pollenschutzgewebe Polltec oder das Elektromoggewebe.

Keder

Der Keder besteht aus einem hochwertigen, sortenreinen und UV-stabilisierten Kunststoff. Er ist passend zur Gewebefarbe in anthrazitgrau erhältlich. Durch die hohe Shorehärte des Keders und den verrippten Kederkanal wird ein Herausrutschen des Gewebes verhindert. So ist es auch nach Jahren noch fest gespannt.

Beschlagteile

Sämtliche Beschlagteile sind in verschleißarmen Materialien ausgeführt. Dabei kommen hochwertige Materialien, wie z.B. Edelstahl, Aluminium (pulverbeschichtet oder eloxiert) oder Messing vernickelt zum Einsatz.

Bei Beschlagteilen aus Kunststoff werden ausschließlich UV-stabilisierte Materialien verwendet, die auf den in Frage kommenden Einsatz hin abgestimmt sind.

Rahmenaufbau

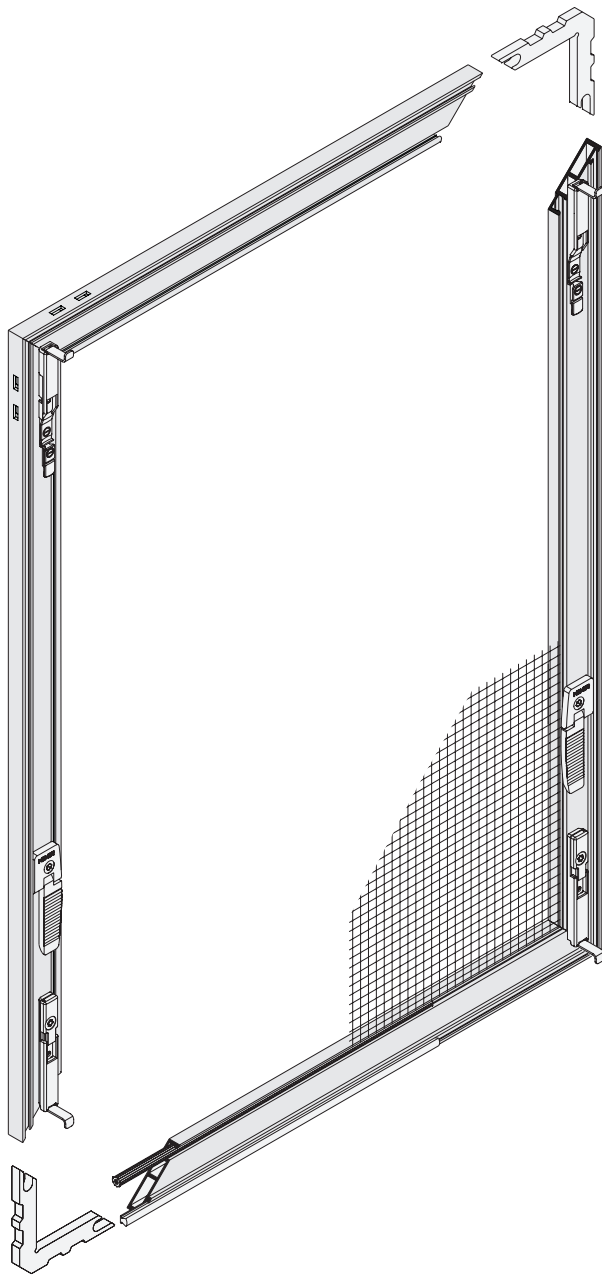
Sämtliche Spannrahmen des Neher-Systems werden auf Gehrung geschnitten und mit einem eng tolerierten Eckwinkel verpresst. Durch die doppelte Verpressung und den massiven Aluminiueckwinkel erhält der Spannrahmen eine hohe Verzugsstabilität, selbst bei großen Rahmen. Durch die 4-seitige Anlage der Ecke beim Pressvorgang wird der Versatz der Profile auf ein Minimum reduziert.

Wenn die Breite bzw. Höhe des Spannrahmens größer als 1500 mm (bei SP4, SP5 gefedert und SP7 größer als 1900 mm) ist, wird eine Verstärkungssprosse eingebaut.

Spannrahmen SP6 gefedert und SP7 gefedert

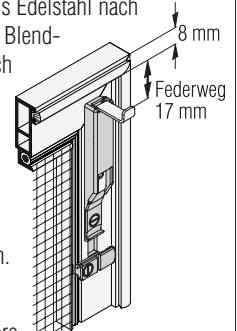
(dargestellt ist die Variante SP6/1 von Seite 20)

mit gesteckten Winkellaschen



Befestigung: gefederte Winkellasche

Das obere gefederte Winkellaschenaufnahmeteil drückt die Winkellasche aus Edelstahl nach dem Einhängen gegen den Blendrahmenüberschlag. Dadurch sitzt der Spannrahmen sicher und klapperfrei im Fenster.

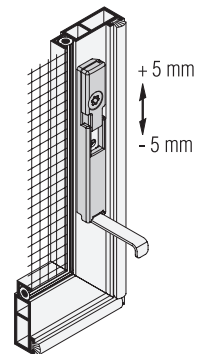


Mit der Verriegelung kann der Spannrahmen zusätzlich gesichert werden.

Mit einem Federweg von 17 mm können auch größere Bau- und Maßtoleranzen aufgefangen werden. Der Spannrahmen kann auch umlaufend mit einer Rahmenüberdeckung von 8 mm (Standard 14 mm) eingebaut werden.

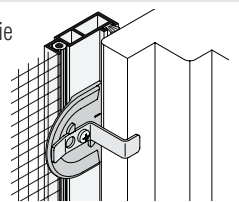
Maß Z

Das Maß Z (bei Holzfenstern) kann nachträglich an die Baugegebenheiten angepasst werden.



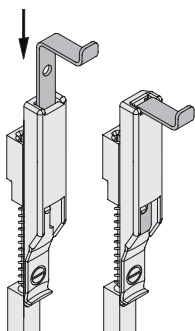
Seitenarretierung

Die Spannrahmen der Serie SP6 und SP7 können bei Bedarf mit einer Seitenarretierung ausgestattet werden (Zusatzausstattungen, Seite 31).



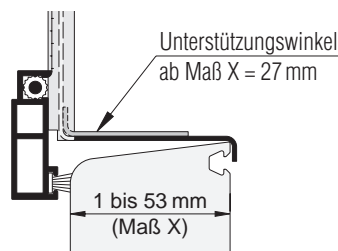
steckbare Winkellaschen

Durch die steckbaren Winkellaschen wird die Montagezeit stark verkürzt.



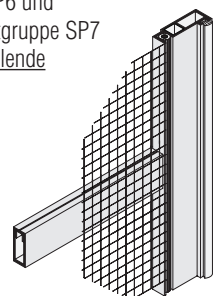
Unterstützungswinkel

Durch den Einsatz eines Unterstützungswinkels kann ein Blendrahmenüberschlag (Maß X) bis 53 mm überbrückt werden.



Sprosse ab Höhe/Breite 1501 mm (1901 mm)

Ab einer Höhe oder Breite von 1501 mm bei der Produktgruppe SP6 und 1901 mm bei der Produktgruppe SP7 wird eine nicht gewebeteilende Verstärkungssprosse eingesetzt.



Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

Empfehlung

halbflächenversetzte und
flächenversetzte Fenster

Variante

SP6/1

Für **sprossenfreie Elemente** mit einer Höhe (Breite) von **1501 mm bis 1900 mm** Variante SP7/1.A14 (Seite 23) wählen.

Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 3

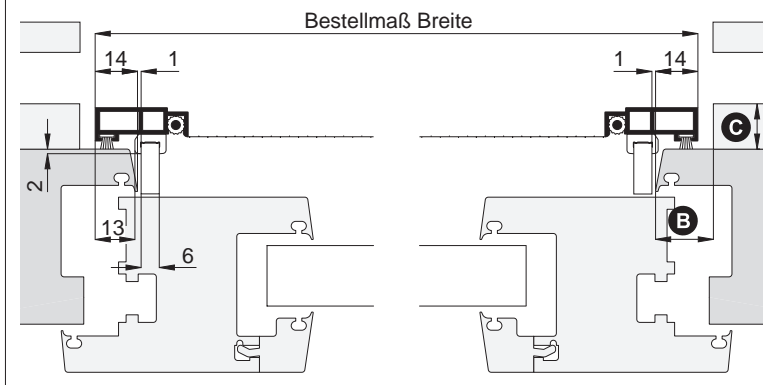
Seite 3

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 28 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite

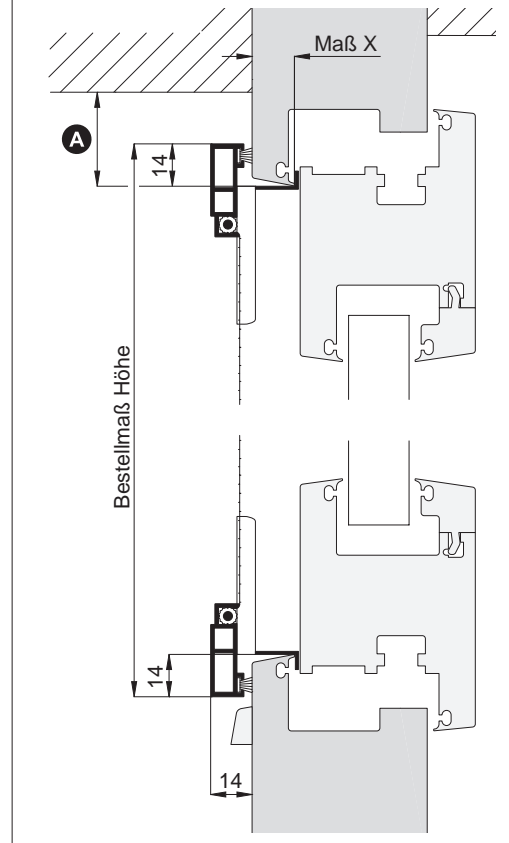
Horizontalschnitt

M 1:2.5



Vertikalschnitt

M 1:2.5

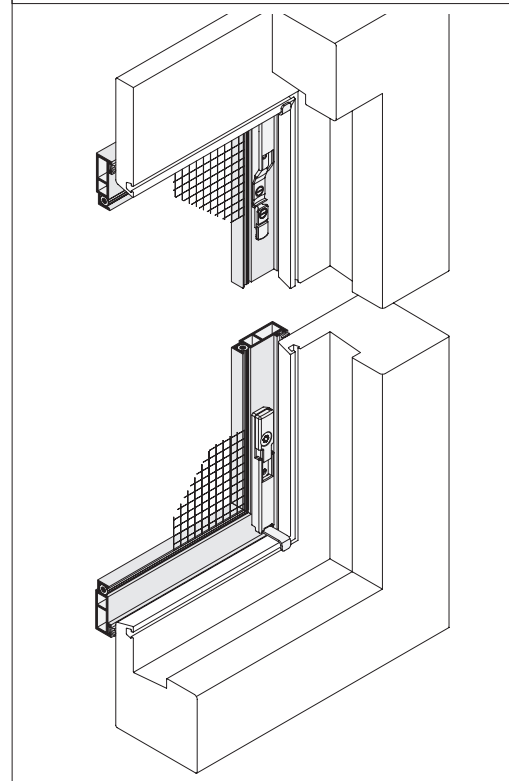


Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

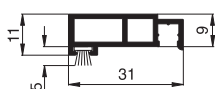
A	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm) SP2/17, Seite 15
B	Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	SP6/1.A08, Seite 21
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/10, Seite 34 SP1/42, SP1/43, Seite 42 u. 43
	bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
	Auflagefläche von 14 mm bei stark gesotetem Blendrahmenprofil reicht nicht aus	SP7/1, Seite 22

3-D Ansicht von innen



verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



10 24 02

Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt) mit Seitenarretierung als seitlicher Anschlag

Darstellung: seitliche Auflage 8 mm (A08)

Empfehlung
halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster
 mit seitlich eng anliegenden Rollladenführungsschienen

Variante
SP6/1.A08

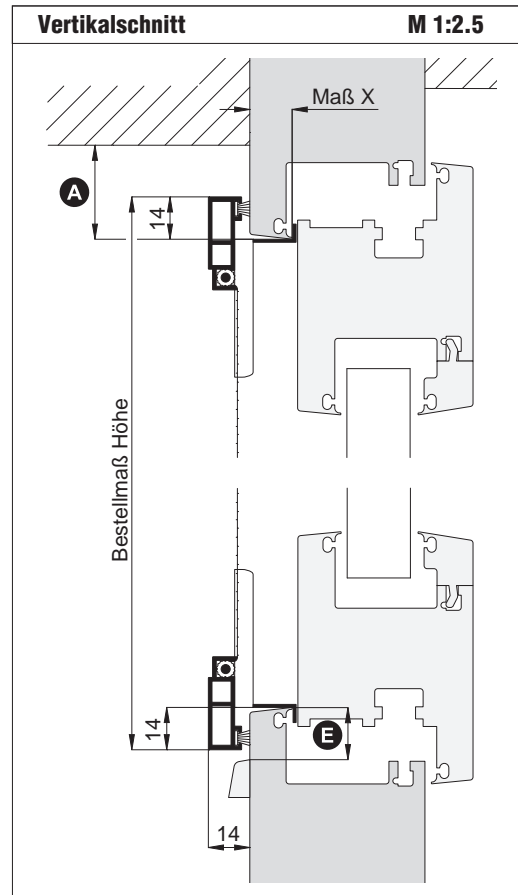
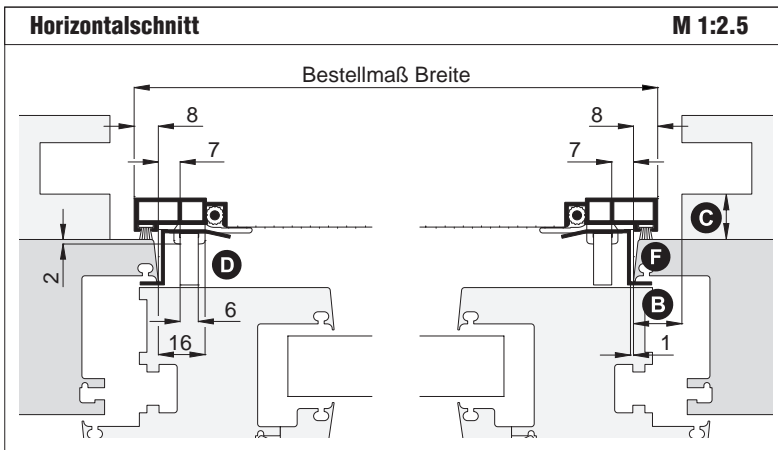
Für **sprossenfreie Elemente** mit einer Höhe (Breite) von **1501 mm bis 1900 mm** Variante SP7/1.A08 (Seite 24) wählen.

Preisgestaltung

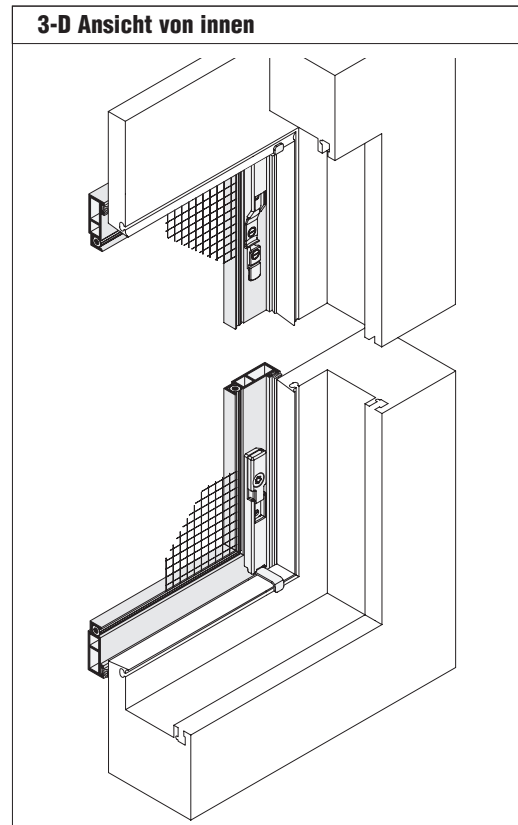
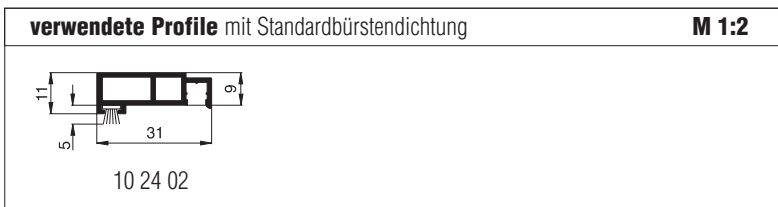
Spannrahmen Preisliste 3 + Aufpreis für Seitenarretierung Seite 3

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 16 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 9 mm	SP6/10, Seite 26
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP1/42, Seite 42 SP1/43, Seite 43
D bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
E bei schmaler Schattenfuge auf Winkel-laschenaufnahmeteil achten	SP2/1.A08, Seite 5
F Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen
F Bürstenauflage bei schrägem Blendrahmenüberschlag	längere Bürstendichtung verwenden (Zusatzausstattungen, S. 31)



Spannrahmen

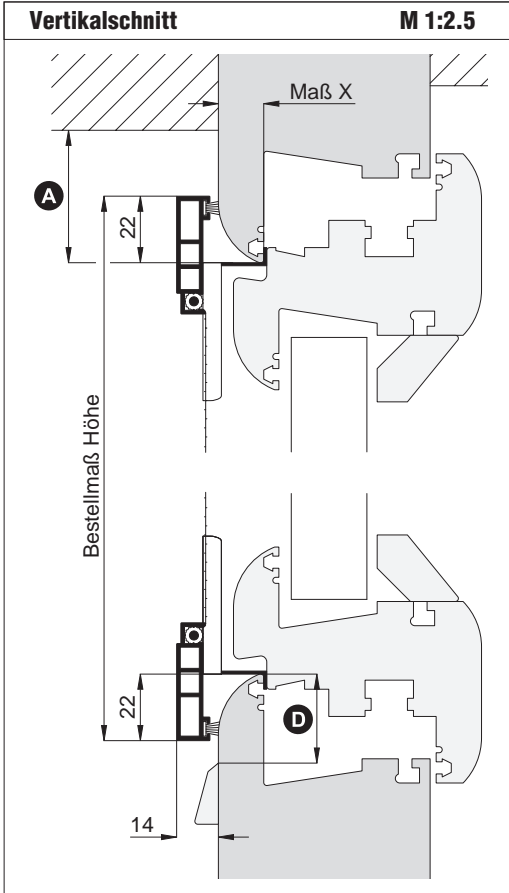
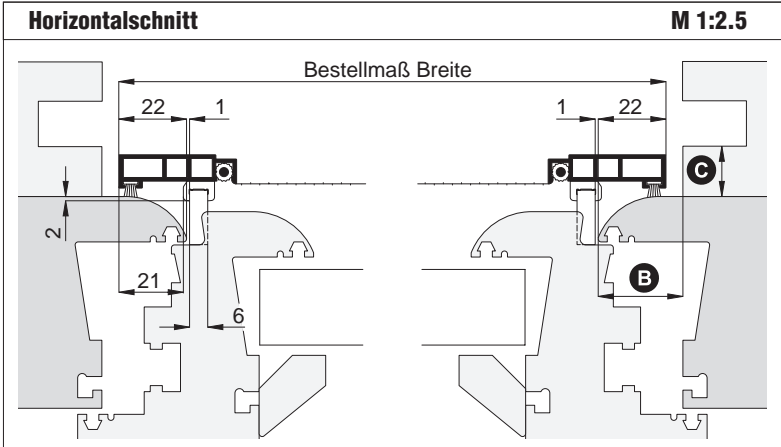
Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

Empfehlung
halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster
 mit sehr schrägem oder stark abgerundetem Blendrahmenüberschlag

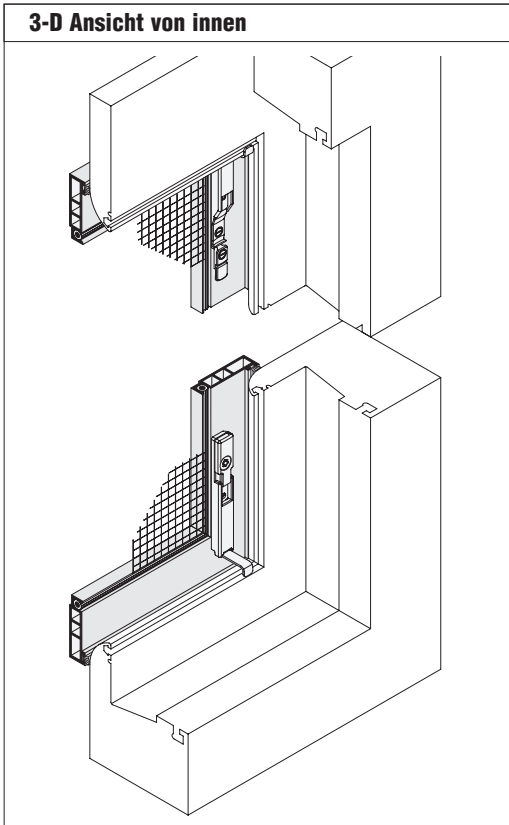
Variante
SP7/1

Preisgestaltung
 Spannrahmen Preisliste 4 Seite 3

Bestellmaße
 Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 44 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 44 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 23 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 28 mm)	nachfragen
B Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 23 mm	SP7/1.A14, Seite 23
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/30, Seite 35
D bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
D Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 22 mm	nachfragen



Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

Darstellung: seitliche Auflage 14 mm (A14)

Empfehlung

halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster

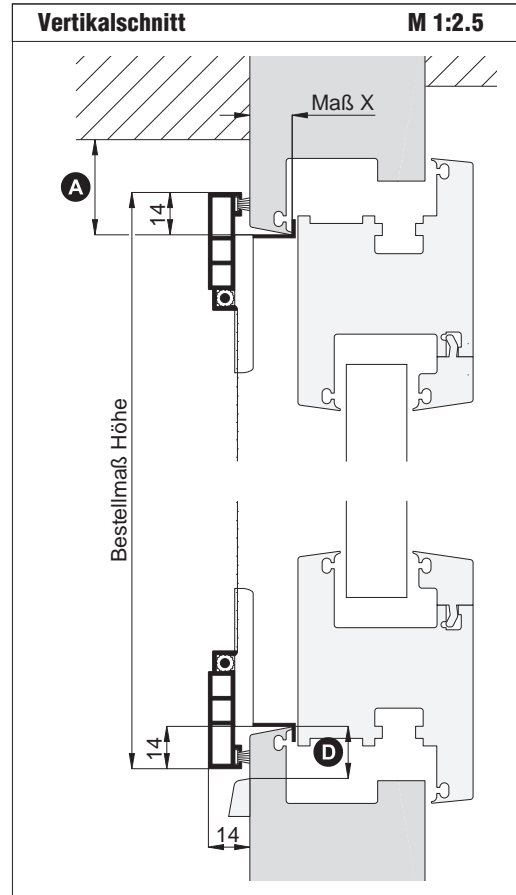
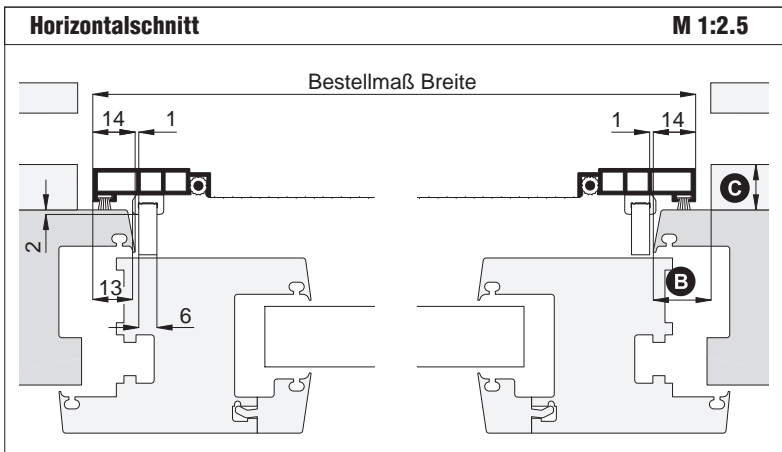
als sprossenfreie Alternative (bis 1900 mm Höhe) zur SP6/1

Variante
SP7/1.A14

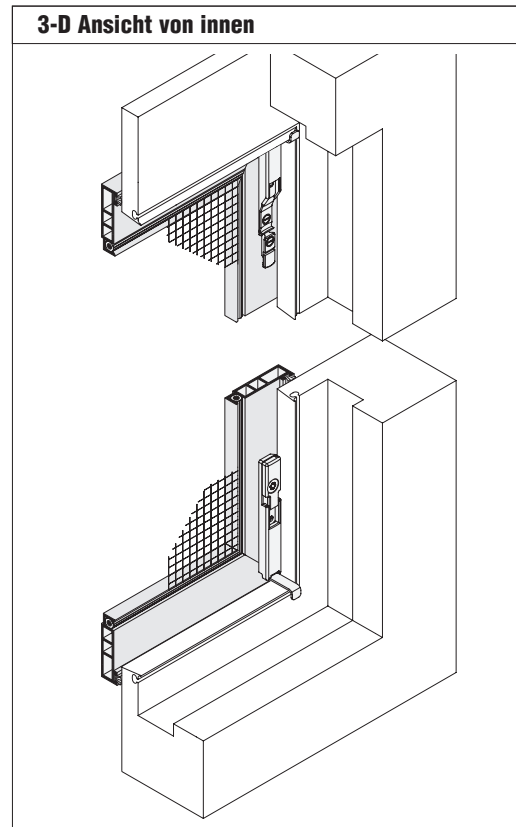
Preisgestaltung
Spannrahmen Preisliste 4 Seite 3

Bestellmaße

Breite	=	lichte Breite Fensterblendrahmen	+ 28 mm
Höhe	=	lichte Höhe Fensterblendrahmen	+ 28 mm
Maß X	=	Blendrahmenüberschlagsbreite	



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	SP7/1.A08, Seite 24
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/10, Seite 34
D bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
D Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen



Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkelaschen** (gesteckt) mit Seitenarretierung als seitlicher Anschlag

Darstellung: seitliche Auflage 8 mm (A08)

Empfehlung

halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster

als sprossenfreie Alternative (bis 1900 mm Höhe) zur SP6/1. A08

Variante

SP7/1.A08

Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 4 + Aufpreis für Seitenarretierung

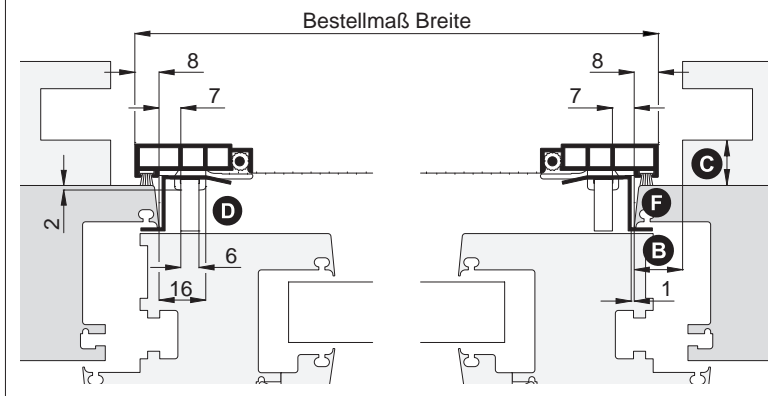
Seite 3

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 16 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite

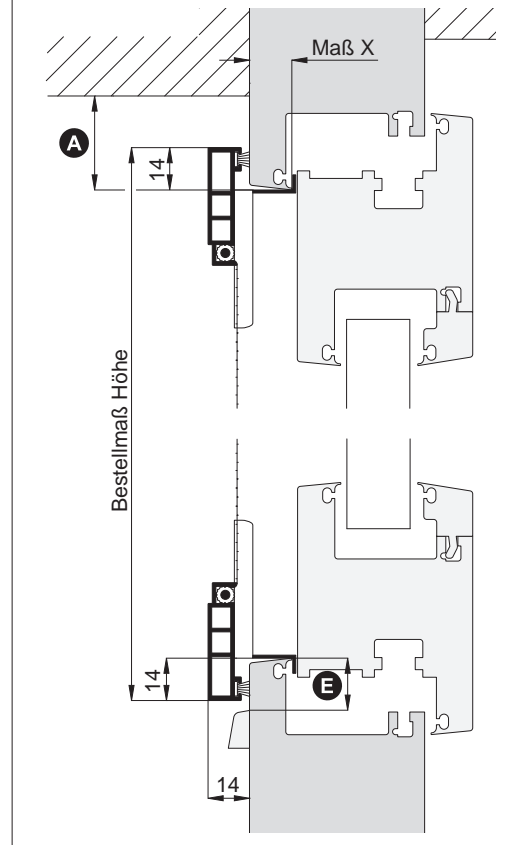
Horizontalschnitt

M 1:2.5



Vertikalschnitt

M 1:2.5



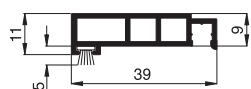
Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

A	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B	Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 9 mm	nachfragen
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	nachfragen
D	bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
E	bei schmaler Schattenfuge auf Winkel-laschenaufnahmeteile achten	SP4/1.A08, Seite 8
F	Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen
F	Bürstenaufgabe bei schrägem Blendrahmenüberschlag	längere Bürstendichtung verwenden (Zusatzausstattungen, S. 31)

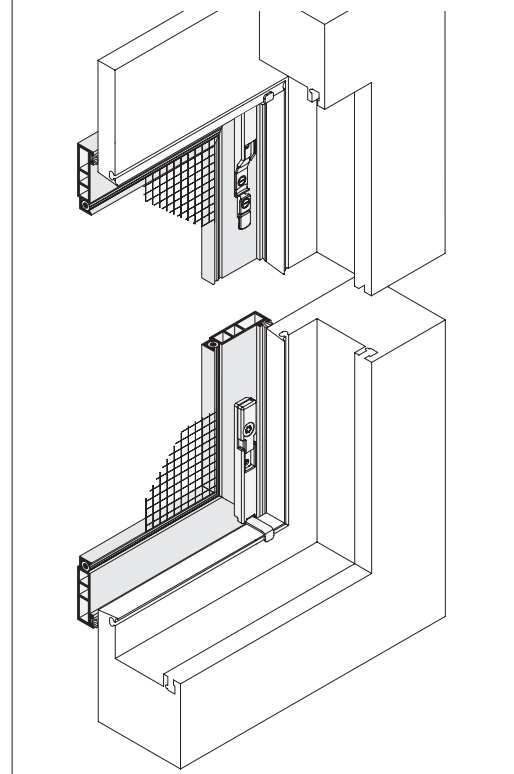
verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



10 24 52

3-D Ansicht von innen



Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

Empfehlung

halbflächenversetzte und
flächenversetzte Stulpfenster

Variante


SP6/2

Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 3

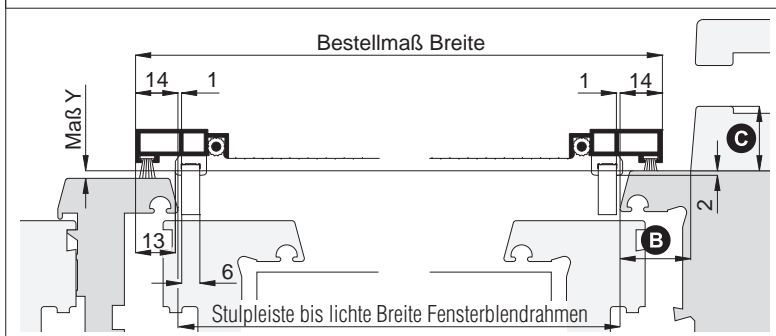
Seite 3

Bestellmaße

Breite = Stulpleiste bis lichte Breite Fensterblendrahmen + 28 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite
 Maß Y = Stulpversatz zum Blendrahmen
 Lage der langen Bürsten = 

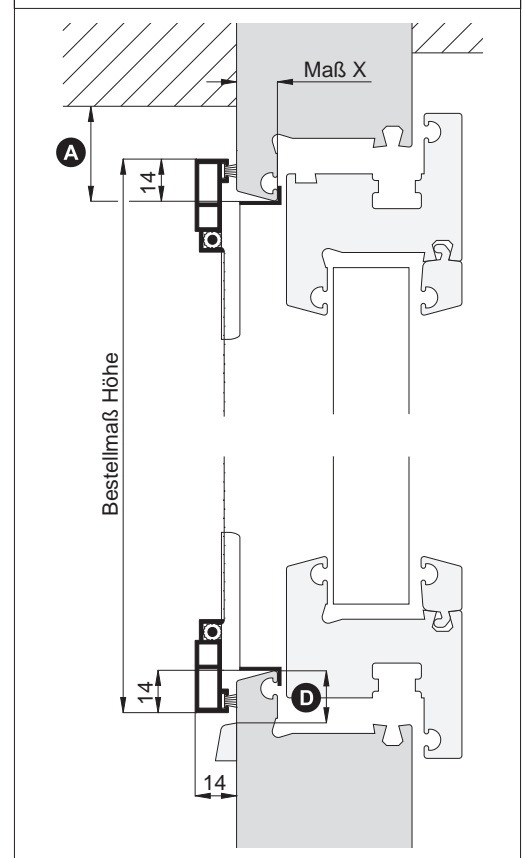
Horizontalschnitt

M 1:2.5



Vertikalschnitt

M 1:2.5



Worauf Sie unbedingt achten sollten

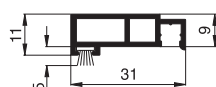
alternativ

A	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B	Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	nachfragen
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP1/42, Seite 42 SP1/43, Seite 43
C	bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
D	Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen

Bemerkung: Diese Variante enthält im Standard zwei zuschneidbare Streifenbürstestücke (wird vor Ort angepasst) zur Spaltabdichtung am Fenster (zwischen Stulpleiste und Blendrahmen).

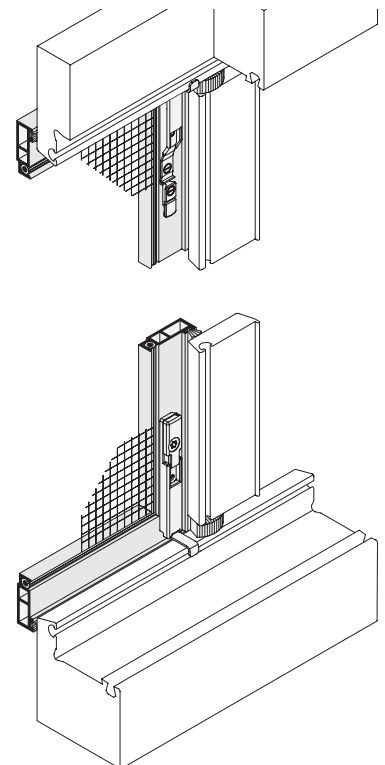
verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



10 24 02

3-D Ansicht von innen



Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkelaschen** (gesteckt)

Empfehlung

halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster

mit seitlich eng anliegenden Rollladenführungsschienen

Variante

SP6/10

Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 3

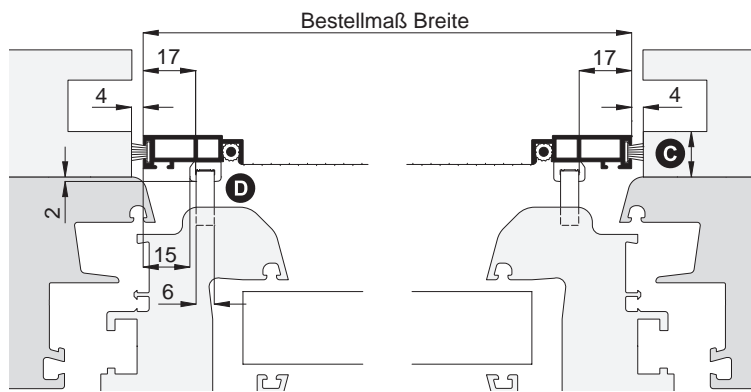
Seite 3

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Rollladenführungsschienen - 8 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite

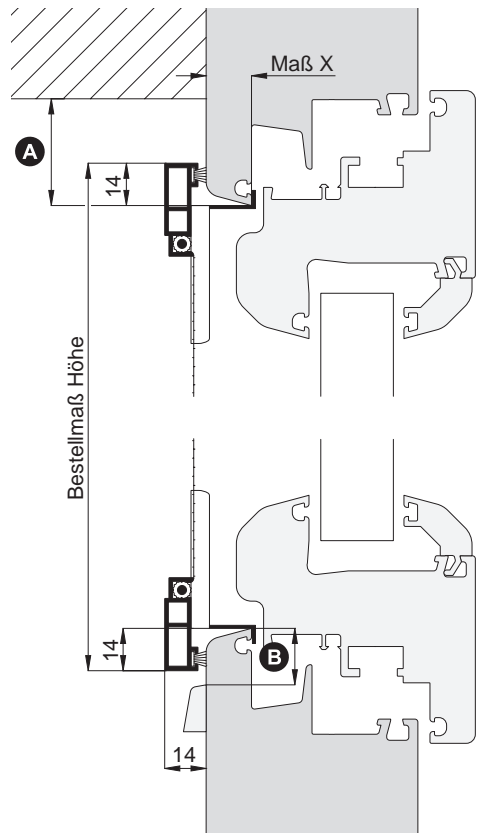
Horizontalschnitt

M 1:2.5



Vertikalschnitt

M 1:2.5



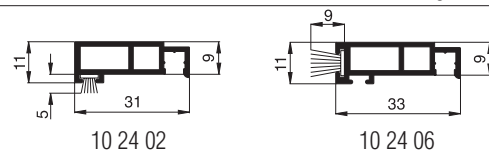
Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

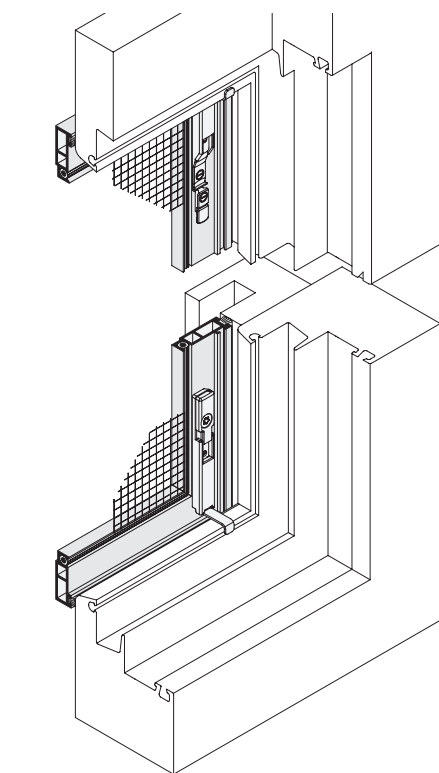
A	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B	Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	SP1/42, Seite 42 SP1/43, Seite 43 Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
D	nicht geeignet für flächenbündige Fenster	SP2/10, Seite 10
	Auflagefläche (oben/unten) von 14 mm bei stark gesotetem Blendrahmenprofil reicht nicht aus	nachfragen
	eine Seitenarretierung (Zusatzausstattungen, Seite 31) ist hier nicht möglich	

verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



3-D Ansicht von innen



Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

Empfehlung

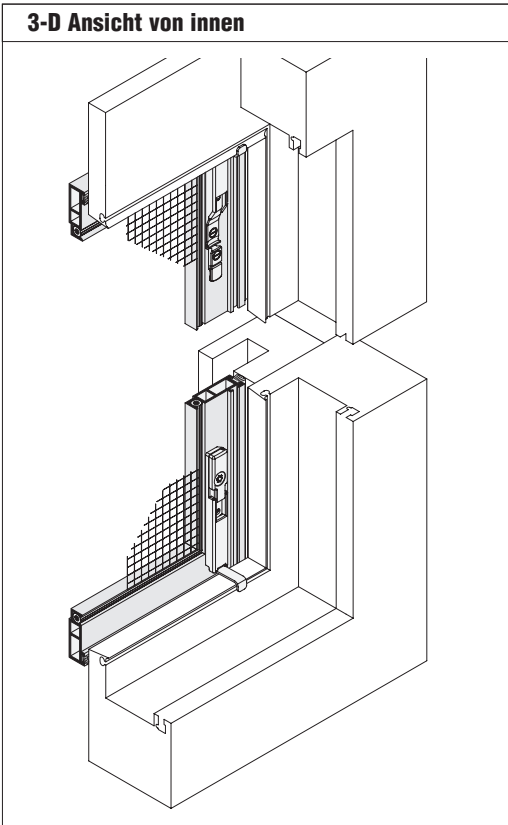
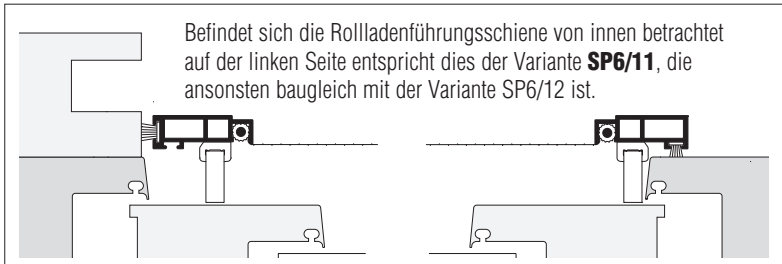
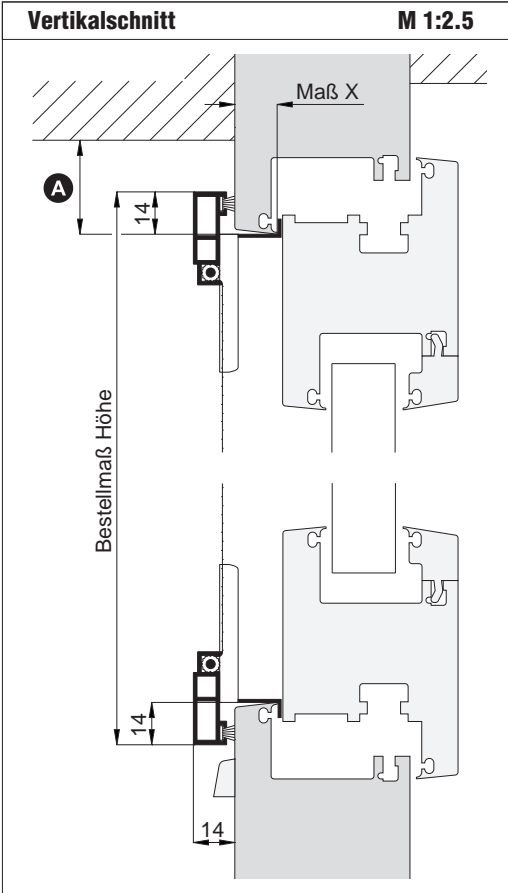
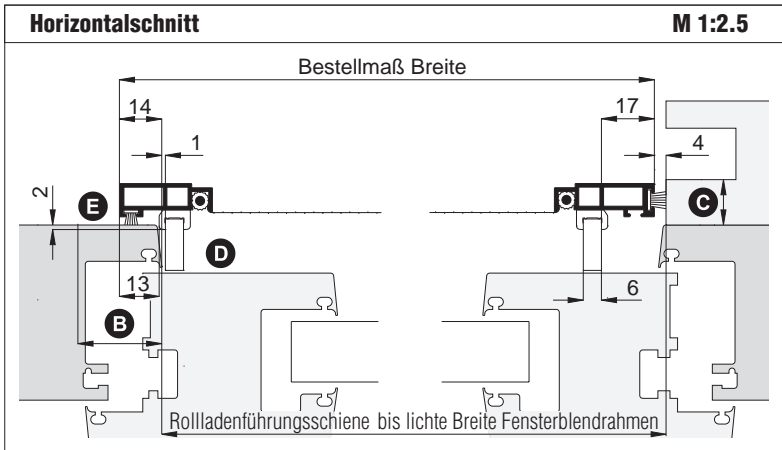
halbflächenversetzte und flächenversetzte Fenster

mit seitlich rechts eng anliegender Rollladenführungsschiene

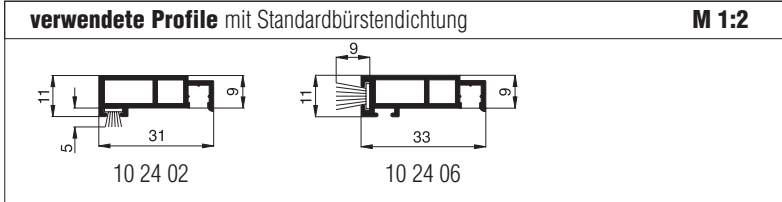
Variante
SP6/12

Preisgestaltung
Spannrahmen Preisliste 3 Seite 3

Bestellmaße
Breite = Rollladenführungsschiene bis lichte Breite Fensterblendrahmen + 10 mm
Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A B C Beschreibung siehe SP6/1, S. 20	nachfragen
D nicht geeignet für flächenbündige Fenster	SP2/12 (SP2/11), Seite 11
E bei Stulpfenster auf Versatz achten	längere Bürstendichtung verwenden, Standard 5 mm (Zusatzausstattungen, Seite 31)



Spannrahmen

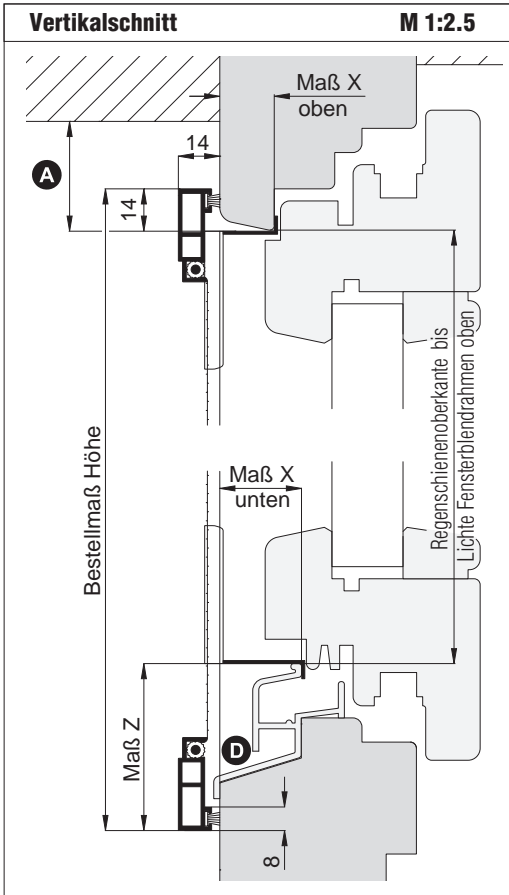
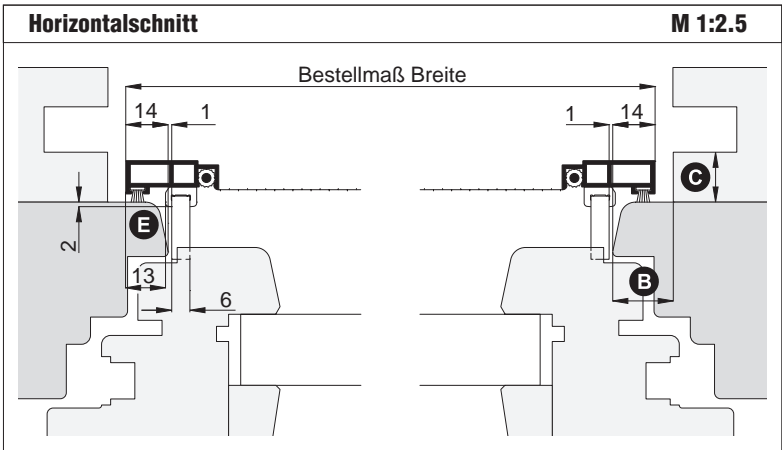
Montage: **gefederte Winkelaschen** (gesteckt)

Empfehlung
Holzfenster
mit schrägem Blendrahmenüberschlag und anliegender Blendrahmenabdeckung

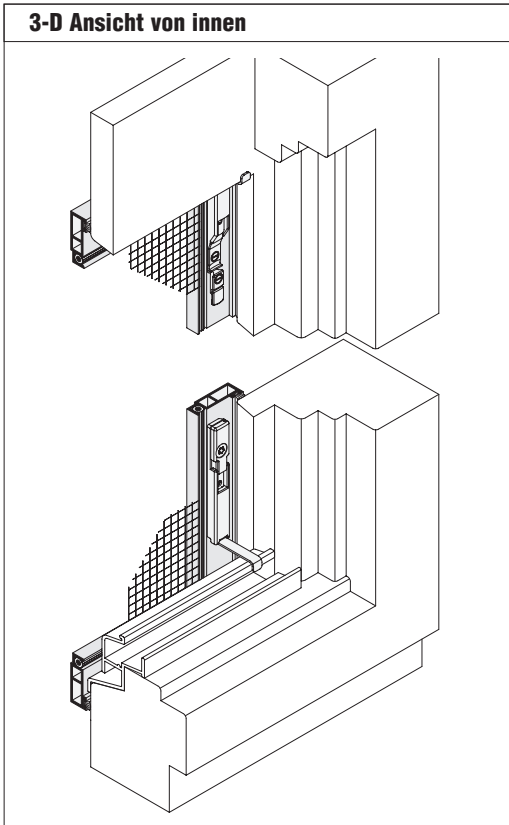
Variante
SP6/4

Preisgestaltung
Spannrahmen Preisliste 3 Seite 3

Bestellmaße
Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 28 mm Höhe = Regensch.-oberkante bis Lichte Fensterblendrahmen oben + 14 mm + Maß Z Maß X oben ▪ Maß X unten ▪ Maß Z siehe Vertikalschnitt



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	nachfragen
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/17, Seite 36 SP1/40, SP1/41, Seite 44 u. 45
D bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
D Regenschiene steht max. 3 mm über den Blendrahmen	SP6/5, Seite 29
E bei rechtwinkligem Blendrahmenüberschlag auf Winkelaschenaufnahmeteil achten	SP2/4, Seite 12



verwendete Profile mit Standardbürstendichtung	M 1:2
<p>10 24 02</p>	

Spannrahmen

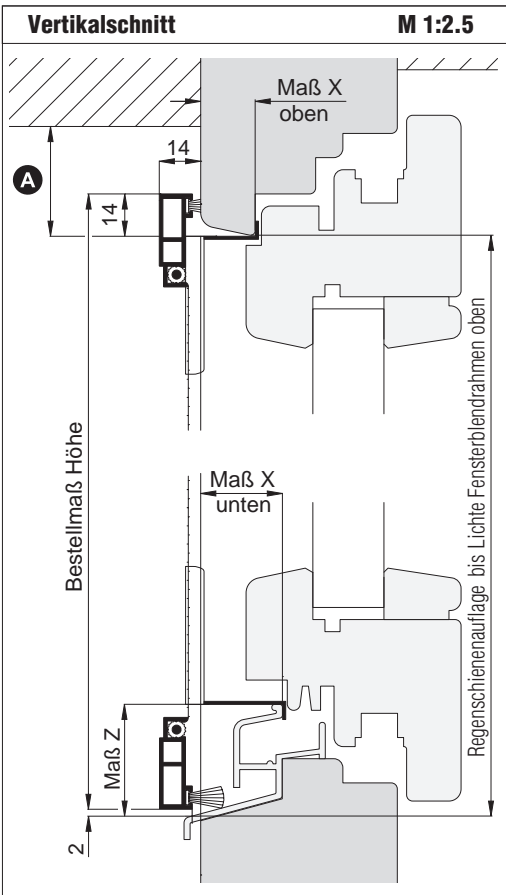
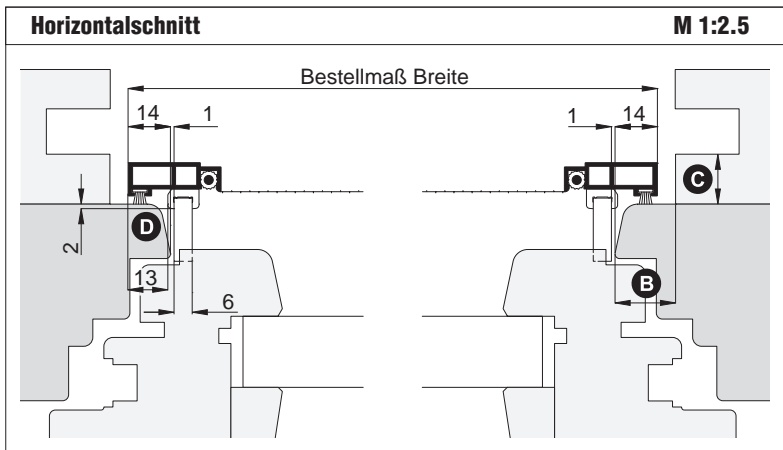
Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

Empfehlung
Holzfenster
mit schrägem Blendrahmen- überschlag und Regenschiene

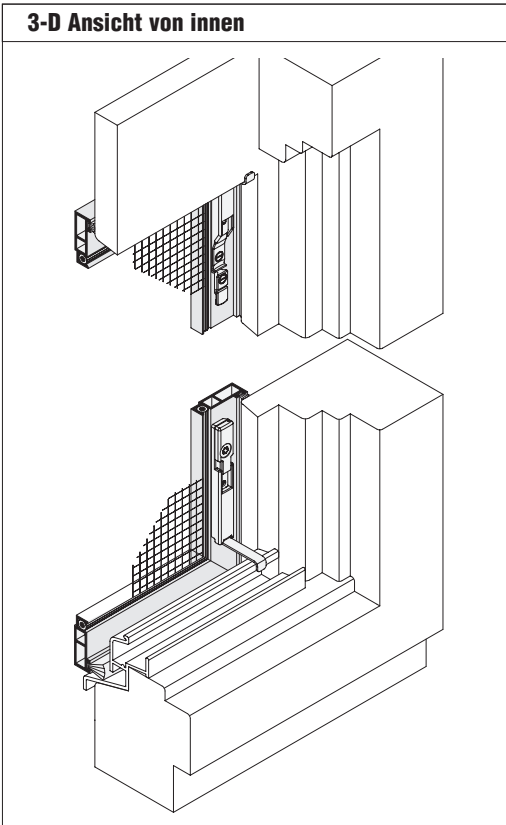
Variante
SP6/5

Preisgestaltung
Spannrahmen Preisliste 3 Seite 3

Bestellmaße
Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 28 mm
Höhe = Regenschieneaufnahme bis Lichte Fensterblendrahmen oben + 12 mm
Maß X oben ■ Maß X unten ■ Maß Z siehe Vertikalschnitt



Worauf Sie unbedingt achten sollten	alternativ
A obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm)
B Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	nachfragen
C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm	SP5/11, Seite 37 SP1/40, SP1/41, Seite 44 u. 45
D bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwenden (Register Montagehilfsmittel)
D bei rechtwinkligem Blendrahmenüberschlag auf Winkellaschenaufnahmeteil achten	SP2/5, Seite 13



verwendete Profile mit Standardbürstendichtung M 1:2

Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt) **16 mm Einbautiefe**

Empfehlung

**flächenversetzte und
flächenbündige Fenster**

Variante

SP6/51

Preisgestaltung

Spannrahmen Preisliste 3

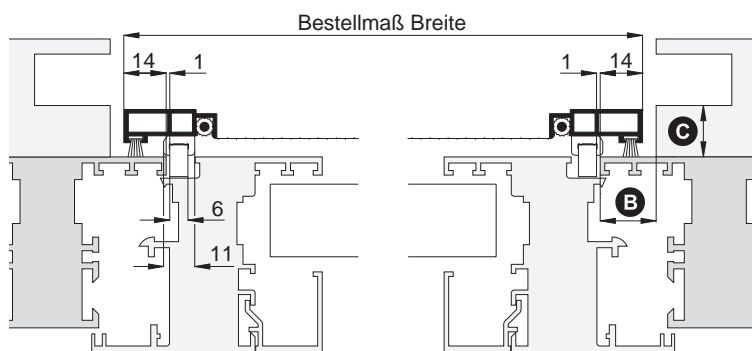
Seite 3

Bestellmaße

Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 28 mm
 Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen + 28 mm
 Maß X = Blendrahmenüberschlagsbreite

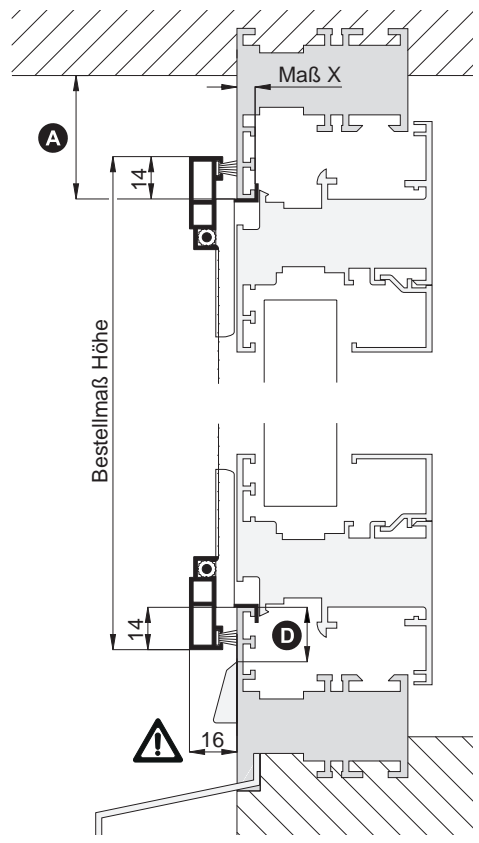
Horizontalschnitt

M 1:2.5



Vertikalschnitt

M 1:2.5

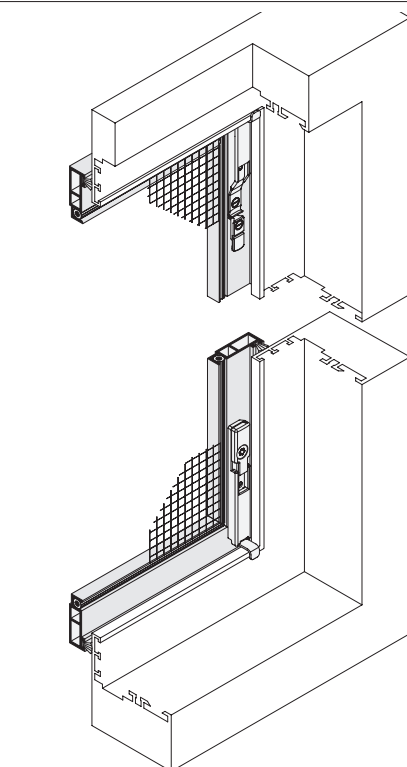


Worauf Sie unbedingt achten sollten

alternativ

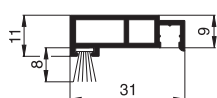
A	obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 15 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 20 mm)	Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8 mm) SP2/17, Seite 15
B	Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm	SP6/10 mit 8 mm Bürsten- dichtung, Seite 26
C	Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 17 mm	SP2/1, Seite 4
D	bei nach innen gebogenem Rollladen- panzer Abstand entsprechend vergrößern	Rollladenabstandhalter verwen- den (Register Montagehilfsmittel)
D	Abstand der Wasserschlitzkappe vom Rand des Blendrahmens mind. 14 mm	nachfragen

3-D Ansicht von innen



verwendete Profile mit Standardbürstendichtung

M 1:2



10 24 02